

2020年中国工业锅炉行业前景分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工业锅炉行业前景分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuan YongSheBei/503158503158.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

工业锅炉产品分两种，一是蒸汽，用于发电，或是供气，比如化肥厂可用蒸汽汽化，以煤为原料，合成化肥，这就是典型的工业锅炉。工业锅炉按照用途可分为热水锅炉和蒸汽锅炉两种；按照产品性能可分为钢制工业锅炉、冷凝工业锅炉和真空锅炉三种。

工业锅炉分类 数据来源：公开资料整理

我国工业锅炉产品包括层燃锅炉、循环流化床锅炉、燃油、燃气锅炉、电加热锅炉和垃圾焚烧锅炉，行业未来将朝着高效、节能、低污染方向发展。

中国工业锅炉行业产品及发展趋势

行业产品

发展趋势

层燃锅炉

我国层燃链条炉排锅炉居多，该型锅炉主要在节能、环保性能方面需要进一步提高。在对原煤进行洗选筛分并同时改进燃烧设备的基础上将有更大的发展空间。对于目前仍采用的手烧加煤、间歇燃烧方式的小型固定炉排锅炉，必将淘汰，取而代之以新开发的新型锅炉。

循环流化床锅炉

循环流化床燃烧技术具有强化传热、燃烧效率高、燃料适应性广和排放污染物少等特点,在210t/h燃煤工业锅炉中应积极发展应用，该型锅炉是种很有发展前途的清洁燃烧技术。

燃油或燃气工业锅炉，不仅可以提高锅炉热效率，而且可以显著减少污染物排放。但其受制于初期投资和日常运行成本。加之国家在推广节油替代政策，预计今后燃气锅炉将占年产工业锅炉总容量的15%-20%。

燃油、燃气锅炉

燃油或燃气工业锅炉，不仅可以提高锅炉热效率，而且可以显著减少污染物排放。但其受制于初期投资和日常运行成本。加之国家在推广节油替代政策，预计今后燃气锅炉将占年产工业锅炉总容量的15%-20%。

电加热锅炉

电加热锅炉具有清洁、可靠等优点，但电能是一种清洁的二次能源，电价较高，其运行成本是燃煤锅炉的6倍.燃油燃气的2倍。因此长期以来电加热锅炉在我国未能得到很好的发展。

垃圾焚烧锅炉

当前我国城市生活垃圾成分有了明显的变化，纸质、塑料、木质、纤维等可燃物和其它有机物大大增加，其质量已基本具备焚烧的条件，城市垃圾焚烧发电已成为可能，为发展垃圾焚烧锅炉创造了条件。数据来源：公开资料整理

根据数据显示，2019年中国工业锅炉产量有所上升，达到393853.4蒸发量吨，同比增

长22.2%。2020年5月中国工业锅炉产量则有所下降，为25185.3蒸发量吨，同比下降9.8%；1-5月产量累计111095蒸发量吨，同比下降18.9%。

2017-2020年1-5月中国工业锅炉产量 数据来源：公开资料整理

2019-2020年5月中国工业锅炉产量及增速 数据来源：公开资料整理

2019年中国工业锅炉进出口总量为5.01万台，较2018年减少1.36万台；总金额为36042.39万美元，较2018年减少8298.72万美元，出口量远大于进口量。近两年我国工业锅炉的出口额呈上升趋势，而进口额则缓慢下降。2019年中国工业锅炉出口量达到4.99万台，金额为34066.26万美元；进口量仅为285台，金额为1976.12万美元。

2014-2019年中国工业锅炉进口量及金额 数据来源：公开资料整理

2014-2019年中国工业锅炉出口量及金额 数据来源：公开资料整理（LJ）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业锅炉行业前景分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】第一章 工业锅炉行业国内外发展现状分析1.1．全球工业锅炉行业发展概况1.1.1．全球宏观经济现状（1）全球宏观经济现状（2）全球宏观经济预测1.1.2．工业锅炉行业主要国家和地区发展状况（1）亚洲地区（2）北美地区（3）欧洲地区（4）其他地区1.1.3．全球工业锅炉行业发展趋势前景展望1.2．全球工业锅炉行业发展概况1.2.1．全球工业

锅炉行业发展历程分析1.2.2. 全球工业锅炉行业市场现状分析1.2.3. 全球工业锅炉行业发展中存在的问题及对策分析 第二章 中国工业锅炉行业发展环境（PEST分析模型）2.1. 经济环境2.1.1. 国内经济环境（1）中国GDP增长情况分析（2）工业经济发展形势分析（3）社会固定资产投资分析（4）全社会消费品零售总额（5）城乡居民收入增长分析（6）居民消费价格变化分析2.1.2. 经济环境对工业锅炉行业的影响2.2. 政策环境2.2.1. 中国工业锅炉行业主管部门分析2.2.2. 中国工业锅炉产业的规划和政策（1）国家层面（2）地方层面2.3. 社会环境2.3.1. 人口数量及结构2.3.2. 居民消费意识2.3.3. 人民受教育程度2.4. 技术环境2.4.1. 国家科研投入2.4.2. 工业锅炉行业相关专利申请数量 第三章 中国工业锅炉行业市场分析3.1. 中国工业锅炉行业市场概述3.2. 中国工业锅炉行业市场规模分析3.2.1. 2017-2020年中国工业锅炉行业市场规模及增速3.2.2. 影响工业锅炉市场规模的因素3.2.3. 中国工业锅炉行业市场潜力3.2.4. 2021-2026年中国工业锅炉市场规模及增速预测3.3. 中国工业锅炉行业市场特点3.3.1. 工业锅炉行业所处生命周期3.3.2. 中国工业锅炉行业未来发展趋势 第四章 中国工业锅炉行业区域市场分析4.1. 中国工业锅炉行业区域市场概况及分布4.2. 重点区域市场分析4.2.1. 华东地区（1）市场概况（2）市场规模（3）市场需求特征（4）市场发展趋势4.2.2. 华南地区（1）市场概况（2）市场规模（3）市场需求特征（4）市场发展趋势4.2.3. 华北地区（1）市场概况（2）市场规模（3）市场需求特征（4）市场发展趋势.....4.3. 中国工业锅炉行业区域市场发展趋势 第五章 中国工业锅炉细分行业分析（根据市场情况有调整）5.1. 工业锅炉行业细分产品结构5.2. 细分产品一5.2.1. 市场规模5.2.2. 应用领域5.2.3. 前景预测..... 第六章 工业锅炉行业进出口分析6.1. 出口分析6.1.1. 近三年工业锅炉产品出口量/值及增长情况6.1.2. 出口产品地区分布6.2. 进口分析6.2.1. 近三年工业锅炉产品进口量/值及增长情况6.2.2. 进口产品的地区分布 第七章 工业锅炉行业生产分析7.1. 工业锅炉行业工艺技术7.1.1. 全球工业锅炉行业工艺技术发展现状7.1.2. 中国工业锅炉行业工艺技术水平7.1.3. 行业最新技术动态7.1.4. 工业锅炉行业工艺技术的发展趋势7.2. 产能产量7.2.1. 2017-2020年中国工业锅炉产品产量及增速7.2.2. 行业产能及开工情况7.2.3. 产业投资项目分析7.2.4. 2021-2026年中国工业锅炉产品产量及增速预测7.3. 工业锅炉产业供给区域分布7.3.1. 中国工业锅炉生产企业数量规模7.3.2. 企业区域分布与产业集群7.3.3. 重点省市工业锅炉产业发展特点 第八章 中国工业锅炉行业供需平衡分析8.1. 工业锅炉行业供需平衡现状8.1.1. 行业总体产销率8.1.2. 细分产品产销率8.2. 影响工业锅炉行业供需平衡的因素8.2.1. 价格因素8.2.2. 成本因素8.2.3. 政策因素8.3. 工业锅炉行业供需平衡趋势预测 第九章 中国工业锅炉行业企业研究（随数据更新有调整）9.1. 公司一9.1.1. 企业基本情况9.1.2. 组织架构9.1.3. 产品结构及市场表现9.1.4. 运营现状9.1.5. 企业最新发展动态9.2. 公司二9.2.1. 企业基本情况9.2.2. 组织架构9.2.3. 产品结构及市场表现9.2.4. 运营现状9.2.5. 企业最新发展动态..... 第十章 中国工业锅炉行业竞争格局10.1. 工业锅炉企业市场份额（2020年）10.2. 工业锅炉行业市场集中度10.3. 波特五力分析10.3.1. 现有竞争者10.3.2. 潜在进入者10.3.3. 替代品威胁10.3.4. 供应商议价能力10.3.5

. 用户议价能力10.4 . 工业锅炉行业竞争关键因素10.4.1 . 资金10.4.2 . 技术10.4.3 . 人才10.5 . 进入壁垒分析10.5.1 . 技术壁垒10.5.2 . 资金壁垒10.5.3 . 人才壁垒10.5.4 . 品牌壁垒

第十一章 工业锅炉行业市场价格分析11.1 . 工业锅炉行业价格特征11.2 . 中国工业锅炉产品历史价格回顾11.3 . 工业锅炉产品当前市场价格评述11.4 . 影响工业锅炉产品价格的因素11.5 . 主流企业工业锅炉产品价位及价格策略

第十二章 上游供应状况12.1 . 上游产业发展现状12.2 . 上游产业生产情况12.3 . 近年来上游产业产品价格变化情况12.4 . 上游产业对工业锅炉行业生产成本的影响

第十三章 下游应用领域13.1 . 下游应用领域概述13.2 . 应用领域一13.2.1 . 市场容量13.2.2 . 竞争现状13.2.3 . 需求趋势13.3 . 应用领域二13.3.1 . 市场容量13.3.2 . 竞争现状13.3.3 . 需求趋势13.4 . 应用领域三13.4.1 . 市场容量13.4.2 . 竞争现状13.4.3 . 需求趋势.....

第十四章 工业锅炉行业替代品14.1 . 替代品种类14.2 . 替代品对工业锅炉行业的影响14.3 . 替代品发展趋势

第十五章 投资机会及经营策略建议15.1 . 工业锅炉行业总体发展前景预测15.2 . 投资机会15.2.1 . 细分产业15.2.2 . 区域市场15.2.3 . 产业链15.3 . 企业经营策略建议15.3.1 . 产品定位与定价15.3.2 . 营销策略与渠道建设15.3.3 . 技术创新15.3.4 . 成本控制15.3.5 . 投融资建议

第十六章 2021-2026年中国工业锅炉行业风险分析16.1 . 宏观经济风险16.2 . 产业政策风险16.3 . 市场竞争风险16.4 . 企业内部风险16.5 . 其他风险

图表详见报告正文 更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/503158503158.html>